



TITLE:

# 例外リー群のループ空間の $\mathbb{Z}_2$ 係数Homology (代数的位相 幾何学)

AUTHOR(S):

小島, 一元

---

CITATION:

小島, 一元. 例外リー群のループ空間の $\mathbb{Z}_2$ 係数Homology (代数的位相幾何学). 数理解析研究所講究録 1977, 305: 35-49

ISSUE DATE:

1977-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103842>

RIGHT:

# 例外リー群のループ空間の $\mathbb{Z}_2$ 係数 homology

京大 理学部 小島 一元

$G$  が compact, connected simple Lie 群であるとき、そのループ空間  $\Omega G$  の homology の計算については R. Bott が generating variety と呼ばれる homogeneous space を用いる方法を示し [4]  $Sp(n)$  を除く古典群について  $H_*(\Omega G)$  を Hopf algebra として完全に決定した。最近 T. Watanabe はこの方法を例外 Lie 群  $G_2, F_4$  について用い、 $H_*(\Omega G)$ ,  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_p)$  ( $p=2, 3$ ) の Steenrod operation の dual operation を込めた意味での Hopf algebra structure を決定した。

一方、 $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_p)$  については Eilenberg-Moore spectral sequence を用いることによって、その ring structure を比較的容易に決定することができる。[7], [8]。そこで

問題  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  を operational structure を込めた Hopf algebra として決定せよ。(  $G$  は  $E_6, E_7, E_8$  の type をもつ simple Lie 群。)

$\phi$  が diagonal であるとき、 $\bar{\phi}(x) = \phi(x) - 1 \otimes x - x \otimes 1$  とおき  $\mathbb{Z}_2^{i_*}$  を

$$\langle S_2^i \alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, S_2^i \beta \rangle \quad (\alpha \in H^*(X; \mathbb{Z}_2), \beta \in H_*(X; \mathbb{Z}_2), \langle, \rangle \text{ は Kronecker } \delta)$$

で定義される operation とするとき,

結果 適当な生成元を選べば,

$$(i) \quad H_*(\Omega E_6; \mathbb{Z}_2) = \Lambda(\chi_2) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_4, \chi_8, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{16}, \chi_{22}],$$

$$\overline{\phi}(\chi_i) = 0 \text{ for } i = 2, 10, 14, 22. \quad \overline{\phi}(\chi_4) = \chi_2 \otimes \chi_2,$$

$$\overline{\phi}(\chi_8) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4,$$

$$\overline{\phi}(\chi_{16}) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_4$$

$$+ \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_8 \otimes \chi_8,$$

$$S_2^2 \chi_4 = \chi_2, S_2^2 \chi_8 = \chi_2 \cdot \chi_4, S_2^4 \chi_8 = \chi_4, S_2^2 \chi_{10} = \chi_4^2, S_2^4 \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^2 \chi_{16} = \chi_{14} + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8$$

$$S_2^4 \chi_{16} = \chi_4 \cdot \chi_8, S_2^8 \chi_{16} = \chi_8, S_2^2 \chi_{22} = \chi_{10}^2, S_2^8 \chi_{22} = \chi_{14}.$$

$$(ii) \quad H_*(\Omega E_7; \mathbb{Z}_2) = \Lambda(\chi_2, \chi_4, \chi_8) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{16}, \chi_{18}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{34}],$$

$$\overline{\phi}(\chi_i) = 0 \text{ for } i = 2, 10, 14, 18, 22, 26, 34. \quad \overline{\phi}(\chi_4) = \chi_2 \otimes \chi_2,$$

$$\overline{\phi}(\chi_8) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4,$$

$$\overline{\phi}(\chi_{16}) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_4$$

$$+ \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_8 \otimes \chi_8,$$

$$S_2^2 \chi_4 = \chi_2, S_2^2 \chi_8 = \chi_2 \cdot \chi_4, S_2^4 \chi_8 = \chi_4, S_2^4 \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^2 \chi_{16} = \chi_{14} + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8,$$

$$S_2^4 \chi_{16} = \chi_4 \cdot \chi_8, S_2^8 \chi_{16} = \chi_8, S_2^2 \chi_{22} = \chi_{10}^2, S_2^8 \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^4 \chi_{26} = \chi_{22}, S_2^2 \chi_{34} = \chi_{16}^2,$$

$$S_2^{16} \chi_{34} = \chi_{18}.$$

$$(iii) \quad H_*(\Omega E_8; \mathbb{Z}_2) = \Lambda(\chi_2, \chi_4, \chi_8, \chi_{14}) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_{16}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{28}, \chi_{34}, \chi_{38}, \chi_{46}, \chi_{58}],$$

$$\overline{\phi}(\chi_i) = 0 \text{ for } i = 2, 14, 22, 34, 38, 46, 58. \quad \overline{\phi}(\chi_4) = \chi_2 \otimes \chi_2,$$

$$\overline{\phi}(\chi_8) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4,$$

$$\begin{aligned}\bar{\phi}(\chi_{16}) &= \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_4 \\ &\quad + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_8 \otimes \chi_8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S_2^2 \chi_4 &= \chi_2, S_2^2 \chi_8 = \chi_2 \cdot \chi_4, S_2^4 \chi_8 = \chi_4, S_2^2 \chi_{16} = \chi_4 + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8, S_2^4 \chi_{16} = \chi_4 \cdot \chi_8, \\ S_2^8 \chi_{16} &= \chi_8, S_2^8 \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^4 \chi_{26} = \chi_{22}, S_2^2 \chi_{28} = \chi_{26}, S_2^2 \chi_{34} = \chi_{16}^2, S_2^4 \chi_{38} = \chi_{34}, \\ S_2^2 \chi_{46} &= \chi_{22}^2, S_2^8 \chi_{46} = \chi_{38}, S_2^2 \chi_{58} = \chi_{28}^2,\end{aligned}$$

但し、 $\chi_i$  は degree  $i$  の生成元を表わし、他の  $S_2^{2^i}$  (生成元) はすべて 0。  
 計算は  $G$  の 3-connective fibre space  $\widehat{G}$  および  $\Omega \widehat{G}$  の loop space  $\Omega \widehat{G}$  を考えるとき、まず  $H^*(\widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  は operation 付き Hopf algebra として完全に決定でき、 $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  から求めた  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  と Eilenberg-Moore spectral sequence を用いて比較すると  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  の operational structure がかなりわかりこれをもとにして  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  の diagonal structure をほとんど決めることができる。さらに  $\Omega \widehat{G} \rightarrow \Omega G \rightarrow K(\mathbb{Z}_2)$  なる fibration を考えると  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  を operation 付き Hopf algebra として大略決定することができる。これだけではわからない operation についてはさらに別の killing を考えることにより決定可能である。ここで unstable homotopy theory を必要とする relation  $S_2^2 \chi_2 = \chi_{10}^2$  は次の Watanabe の結果から示される。

$H_*(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2)$  (Watanabe) 適当に生成元を選べば

$$H_*(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2) \cong \wedge(\chi_2) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_4, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{22}]$$

$$\bar{\phi}(\chi_i) = 0 \text{ for } i=2, 10, 14, 22, \quad \bar{\phi}(\chi_4) = \chi_2 \otimes \chi_2$$

$$S_2^3 \chi_4 = \chi_2, S_2^2 \chi_{10} = \chi_4^2, S_2^4 \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^8 \chi_{22} = \chi_{14}.$$

### § 1. 3-connective fibre space

$G$  を compact connected simple Lie 群とすると次の結果はよく知られている。

Prop. 1.1  $\pi_0(G) = \pi_1(G) = \pi_2(G) = 0$   $\pi_3(G) \cong \mathbb{Z}$  よりまた

Prop. 1.2  $\chi_3 \in H^3(G) \cong \mathbb{Z}$  を generator とするとき  $\chi_3: G \rightarrow K(\mathbb{Z}, 3)$  の homotopy fibre  $\widetilde{G}$  は associative H-space で  $i: \widetilde{G} \rightarrow G$  なる inclusion および  $i^* \chi_3$  は H-map.

$H^*(\widetilde{G}; \mathbb{Z}_2)$  ( $G = F_4, E_6, E_7, E_8$ ) は Kachi により計算されているがその基本となるのは  $H^*(G; \mathbb{Z}_2)$  に関する Anaki および Shikata の結果である。[1], [2].

Theorem 1.3  $H^*(F_4; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\alpha_3]/(\alpha_3^4) \otimes \Lambda(S_2^2 \alpha_3, \alpha_{15}, S_2^8 \alpha_{15}),$

$$H^*(E_6; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\alpha_3]/(\alpha_3^4) \otimes \Lambda(S_2^2 \alpha_3, S_2^4 S_2^2 \alpha_3, \alpha_{15}, S_2^8 S_2^4 S_2^2 \alpha_3, S_2^8 \alpha_{15}),$$

$$H^*(E_7; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\alpha_3, S_2^2 \alpha_3, S_2^4 S_2^2 \alpha_3]/(\alpha_3^4, (S_2^2 \alpha_3)^4, (S_2^4 S_2^2 \alpha_3)^4)$$

$$\otimes \Lambda(\alpha_{15}, S_2^8 S_2^4 S_2^2 \alpha_3, S_2^8 \alpha_{15}, S_2^4 S_2^8 \alpha_{15}),$$

$$H^*(E_8; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\alpha_3, S_2^2 \alpha_3, S_2^4 S_2^2 \alpha_3, \alpha_{15}]/(\alpha_3^{16}, (S_2^2 \alpha_3)^8, (S_2^4 S_2^2 \alpha_3)^4, \alpha_{15}^8)$$

$$\otimes \Lambda(S_2^8 S_2^4 S_2^2 \alpha_3, S_2^8 \alpha_{15}, S_2^4 S_2^8 \alpha_{15}, S_2^2 S_2^4 S_2^8 \alpha_{15})$$

$\alpha_i$  は degree  $i$  の generator. しかもよく知られた inclusion

$F_4 \hookrightarrow E_6 \hookrightarrow E_7 \hookrightarrow E_8$  に対しそれぞれ最大な群の中で  $i$  は totally non-homologous to zero になっている。以下では  $S_2^j \alpha_k = \alpha_{j+k}$  と略記して表すことにする。

Theorem 1.4 (Thomas)  $H^*(G; \mathbb{Z}_2)$  ( $G = E_6 F_7, E_8$ )  $\cong S_2^2 \alpha_{15} = S_2^8 S_2^4 S_2^2 \alpha_3$ .

$i: \tilde{G} \rightarrow G$  を fibre の inclusion とし  $j: \tilde{G} \rightarrow \tilde{G}'$  を group の inclusion  $G \rightarrow G'$  から induce される Hopf-map とする。

Theorem 1.5  $H^*(F_4; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\gamma_8] \otimes \Delta(\gamma_9, \gamma_{11}, \gamma_{15}, \gamma_{23})$

$$H^*(E_6; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\gamma_{32}] \otimes \Delta(\gamma_9, \gamma_{11}, \gamma_{15}, \gamma_{17}, \gamma_{23}, \gamma_{33})$$

$$H^*(E_7; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\gamma_{32}] \otimes \Delta(\gamma_{11}, \gamma_{15}, \gamma_{19}, \gamma_{23}, \gamma_{27}, \gamma_{33}, \gamma_{35})$$

$$H^*(E_8; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\gamma_{15}, \gamma_{32}] / (\gamma_{15}^4) \otimes \Delta(\gamma_{23}, \gamma_{27}, \gamma_{29}, \gamma_{31}, \gamma_{35}, \gamma_{39}, \gamma_{47})$$

$\gamma_i$  は degree  $i$  の generator,  $\Delta$  は simple system を表わす。さらに  $i^*(\alpha_{15}) = \gamma_{15}$ ,  $i^*(\alpha_{23}) = \gamma_{23}$  ( $G$  が  $F_4, E_6, E_7, E_8$ )  $i^*(\alpha_{27}) = \gamma_{27}$  ( $G = E_7, E_8$ )  $i^*(\alpha_{29}) = \gamma_{29}$  ( $G = E_8$ ) でありさらに同じ degree をもつ  $\gamma_i$  は  $j^*$  で対応している。

Theorem 1.6  $S_2^4 \gamma_{11} = \gamma_{15}$ . これは H. Kachi [5] の中で示された。

Prop. 1.7 Theorem 1.5 の  $\gamma_i$  はすべて primitive にとれる。

(\*) 1511 は " $G = E_8$  のとき  $\overline{\phi}(\gamma_i) = 0$ ,  $i \neq 47$  は次元の関係より明らか。次元の理由により  $\overline{\phi}(\gamma_{47}) = a \gamma_{15} \otimes \gamma_{32} + b \gamma_{32} \otimes \gamma_{15}$  である。 $(S_2 \otimes S_2) \overline{\phi} = \overline{\phi} \circ S_2$  存のて  $\overline{\phi}(S_2^8 \gamma_{47}) = a \gamma_{23} \otimes \gamma_{32} + b \gamma_{32} \otimes \gamma_{23}$  とこの次元の理由により  $S_2^8 \gamma_{47} = c \gamma_{23} \gamma_{32}$  だから  $a = b = c$  よって  $\gamma_{47}$  として  $\gamma_{47} + c \gamma_{15} \gamma_{32}$  ととればこれは primitive. 他の場合にも同様にして決めることができる。■

Prop. 1.8 Theorem 1.5 で  $\Delta$  は  $\wedge$  とかきなおせる。

これは前 Prop. より容易にわかる。

Prop. 1.9 Theorem 1.5 の  $\tilde{F}_i$  は universally transgressive.

$$\textcircled{1} \text{ 実際 } H^*(B\tilde{F}_4; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\beta_9, \beta_{10}, \beta_{12}, \beta_{16}, S_2^8 \beta_9, \beta_{24}, S_2^{16} S_2^8 \beta_9, \dots],$$

$$H^*(B\tilde{E}_6; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\beta_{10}, \beta_{12}, \beta_{16}, \beta_{24}, \beta_{32}, \beta_{34}, S_2^{32} \beta_{33}, S_2^{64} S_2^{32} \beta_{33}, \dots],$$

$$H^*(B\tilde{E}_7; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\beta_{12}, \beta_{16}, \beta_{20}, \beta_{24}, \beta_{28}, \beta_{32}, \beta_{34}, \beta_{36}, S_2^{32} \beta_{33}, \dots],$$

$$H^*(B\tilde{E}_9; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\beta_{16}, \beta_{24}, \beta_{28}, \beta_{30}, \beta_{31}, \beta_{32}, \beta_{34}, \beta_{36}, \beta_{40}, \beta_{48}, S_2^{32} \beta_{33}, \dots],$$

よって Comparison theorem を用いて 1) を 明かす。

Prop 1.10 Theorem 1.5 に おいて

$$(i) H^*(\tilde{F}_4; \mathbb{Z}_2) \tau(S_2^1 \partial_8 = \partial_9, S_2^2 \partial_9 = \partial_{11}, S_2^1 \partial_{15} = 0,$$

$$(ii) H^*(\tilde{E}_6; \mathbb{Z}_2) \tau(S_2^2 \partial_9 = \partial_{11}, S_2^8 \partial_9 = \partial_{17}, S_2^2 \partial_{15} = 0, S_2^{16} \partial_{17} = \partial_{33}, S_2^1 \partial_{32} = \partial_{33},$$

$$(iii) H^*(\tilde{E}_7; \mathbb{Z}_2) \tau(S_2^8 \partial_{11} = \partial_{19}, S_2^4 \partial_{15} = 0, S_2^4 \partial_{19} = 0, S_2^{16} \partial_{19} = \partial_{35}, S_2^8 \partial_{27} = 0,$$

$$S_2^1 \partial_{32} = \partial_{33}, S_2^2 \partial_{33} = \partial_{35}.$$

$$(iv) H^*(\tilde{E}_9; \mathbb{Z}_2) \tau(S_2^{16} \partial_{23} = 0, S_2^8 \partial_{27} = 0, S_2^1 \partial_{29} = \partial_{15}^2, S_2^4 \partial_{29} = 0, S_2^1 \partial_{32} = \partial_{33}$$

$$S_2^2 \partial_{33} = \partial_{35}, S_2^4 \partial_{35} = \partial_{39}, S_2^8 \partial_{39} = \partial_{47}.$$

$\textcircled{1}$  証明の方針を次のようにする。まず  $\tilde{E}_8$  において fibration

$\tilde{E}_8 \rightarrow E_8 \xrightarrow{p} K(\mathbb{Z}, 3)$  の  $\mathbb{Z}_2$ -cohomology Serre spectral sequence を考える。

Theorem 1.5 と Prop. 1.9 より 明らかに  $\tau(\partial_i) = 0$  for  $i = 15, 23, 27, 29, \tau(\partial_{15}^2) = 0$

同様に  $\tau(\partial_i) \neq 0$  for  $i = 32, 33, 35, 39, 47$ 。一方  $H^*(K(\mathbb{Z}, 3); \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2[v_3, S_2^2 v_3,$

$S_2^4 S_2^2 v_3, S_2^8 S_2^4 S_2^2 v_3, \dots]$  だから 明らかに  $p^* v_3 = d_3 \tau$  あり transgression  $\tau$

kill する元は  $H^*(E_8; \mathbb{Z}_2)$  の relation に 対応する  $v_3^{16}, (S_2^2 v_3)^8,$

$(S_2^4 S_2^2 v_3)^4, (S_2^8 S_2^4 S_2^2 v_3)^2$ , と  $S_2^{16} S_2^8 S_2^4 S_2^2 v_3$ 。よって  $\tau(\partial_{32}) = S_2^{16} S_2^8 S_2^4 S_2^2 v_3,$

$\tau(\partial_{33}) = (S_2^8 S_2^4 S_2^2 v_3)^2, \tau(\partial_{35}) = (S_2^4 S_2^2 v_3)^4, \tau(\partial_{39}) = (S_2^2 v_3)^8, \tau(\partial_{47}) = v_3^{16}$

あとは Adem relation と  $\tau \circ S_2^i = S_2^i \circ \tau$  により結果をうる。  $\widehat{G} = E_7$  のときはこの結果と naturality により  $S_2^1 \partial_{32} = \partial_{33}, S_2^2 \partial_{33} = \partial_{35}, S_2^4 \partial_5 = 0, S_2^8 \partial_{27} = 0$  などが得られ他のものについて  $\widehat{E}_8$  のときと同様にすればよい。  $\widehat{E}_6, \widehat{F}_4$  のときも同様。 ■

$H^*(\widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  ( $G = F_4, E_6, E_7, E_8$ ) は Prop. 1.7 により primitively generated.  $S_2^i$  は primitivity を保つかさ Steenrod algebra の構造より  $H^*(\widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  の operational structure を完全に決めるためには  $S_2^i$  (generator) を決めればよいので Theorem 1.6 と Prop. 1.10 をすべてつかうことができる。

## § 2. $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2), H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$

$\Omega G$  は homotopy commutative H-space であり従って  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  は可換環である。 Bott によりさらに  $H_*(\Omega G)$  が even で free しか成り立って有限生成であることが示されている。 Borel の定理により  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2) \cong (\bigotimes_{i \in I} A_i) \otimes (\bigotimes_{j \in J} B_j) \otimes (\bigotimes_{k \in K} C_k)$ ,  $A_i \cong \Lambda(x_i)$ ,  $B_i \cong \mathbb{Z}_2[\partial_j]/(\partial_j^{2^i})$ ,  $C_k \cong \mathbb{Z}_2[\mathbb{Z}_k]$   $I, J, K$  は finite set. すると  $\text{Ext}_{H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)}(\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2) \cong (\bigotimes_{i \in I} \mathbb{Z}_2[sx_i]) \otimes (\bigotimes_{j \in J} (\Lambda(s\partial_j) \otimes \mathbb{Z}_2[\partial_j])) \otimes (\bigotimes_{k \in K} \Lambda(s\mathbb{Z}_k))$  ここで  $s\alpha$  は bideg  $= (1, \deg \alpha)$ ,  $\partial_j$  は bideg  $= (2, 2^j \deg \partial_j)$  なる元。

さて  $\Omega G$  の Eilenberg-Moore spectral sequence は Hopf algebra spectral sequence になっている。 すなわち各  $E_n$  term は bigraded, bi commutative, bi associative Hopf algebra であり  $d_n$  は derivative か coderivative. また各  $s\alpha, \partial\beta$  は primitive ( $E_2$ -term) であり  $E_2$ -term,  $E_\infty$ -term の Hopf algebra structure は geometric に定義されたものと compatible.



Theorem 2.1  $H_*(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\chi_2) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_4, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{22}]$ ,  
 $H_*(\Omega E_6; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\chi_2) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_4, \chi_8, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{16}, \chi_{22}]$ ,  
 $H_*(\Omega E_7; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\chi_2, \chi_4, \chi_8) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{16}, \chi_{18}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{34}]$   
 $H_*(\Omega E_8; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\chi_2, \chi_4, \chi_8, \chi_{14}) \otimes \mathbb{Z}_2[\chi_{16}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{28}, \chi_{34}, \chi_{38}, \chi_{46}, \chi_{58}]$

$\chi_i$  は degree  $i$  の generator.

① 証明の大略のみ述べる。  $H_*(\Omega G; \mathbb{Q})$  を考えよと、

$$H_*(\Omega F_4; \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q}[\chi_2, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{22}]$$

$$H_*(\Omega E_6; \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q}[\chi_2, \chi_8, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{16}, \chi_{22}]$$

$$H_*(\Omega E_7; \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q}[\chi_2, \chi_{10}, \chi_{14}, \chi_{18}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{34}]$$

$$H_*(\Omega E_8; \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q}[\chi_2, \chi_{14}, \chi_{22}, \chi_{26}, \chi_{34}, \chi_{38}, \chi_{46}, \chi_{58}] \text{ が知られてゐる。}$$

今、  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  に  $\chi^2=0$  なる type の relation があると  $H_*(\Omega G; \mathbb{Q})$  が polynomial ならば  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  に  $2^h \cdot \deg \chi$  の degree を持つ indecomposable element があるはず。ところが  $b_1 \deg S\beta = (1, 4k)$  differential が co-derivative であることから、  $dn(S\beta)=0$  を次元の関係から示せる。よって  $H^*(G; \mathbb{Z}_2)$  に degree  $4k+1$  の indecomposable element を得る。逆に  $H^*(G; \mathbb{Z}_2)$  に  $4k+1$  の indecomposable element があつたとすると再び spectral sequence 中の Hopf algebra structure を用いることによりこれは filtration degree 1 の元に対応して  $H_*(\Omega G; \mathbb{Q})$  をみると  $G=E_6$  の  $\chi_8, \chi_{16}$  以外は  $(4k+2) \dim$  のものをのみたから  $H^*(G; \mathbb{Z}_2)$  の  $4k+1 \dim$  の indecomposable elem. は  $H^*(E_6; \mathbb{Z}_2)$  の  $\alpha_4, \alpha_8$  を除いて  $H^*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  の relation に対応して  $\alpha_4, \alpha_8$  が  $S\chi_8, S\chi_{16}$  に対応してゐることから

易にわかる。これによって結果を得る。cf. T. Petrie [7]. ■

次に  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  を求める。Borel の定理により,  $\chi_i$  の dual element を  $\chi_i^*$  と書くとき,

$$H^*(\Omega G; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\chi_i^*] / (\chi_i^{2^p}) \otimes A \quad \text{の形をしているが,}$$

$H^2(\Omega G) \cong \mathbb{Z}$  の generator を表わす map を  $f: \Omega G \rightarrow K(\mathbb{Z}, 2)$  とし  $H_*(K(\mathbb{Z}, 2); \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(u_2, u_4, \dots, u_{2^k}, \dots)$  (ここで  $u_{2^k}$  は  $\mathbb{Z}_2$  が  $H^*(K(\mathbb{Z}, 2); \mathbb{Z}_2)$  の 2 次元の generator であるとき  $u_{2^k}$  の dual を表わす。) とするとき,

Lemma 2.2 Theorem 2.1 で  $\chi_{2^k} \in H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  を次の式をみたすようにとれる:

$f_* \chi_{2^k} = u_{2^k} \quad \text{for } G = F_4, k=1, 2, \text{ or } G = E_6, E_7, E_8, k=1, 2, 3, 4.$

① 例えは  $K(\mathbb{Z}, 2)$  の Bilenberg-Moore s.s. と  $\Omega G$  のとを比較す本がよい。■

によれば  $G = F_4$  のとき  $p \geq 2$ ,  $G = E_6, E_7, E_8$  のとき  $p \geq 4$  がわかる。

とこの例えは  $G = F_4$  のとき  $p \geq 3$  とすると  $\chi_{2^2}^{2^2} \neq 0$  この元は  $H^*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  で primitive だが  $\mathbb{Z}_2 H_4(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2)$  に 8 次元の non zero element を得るがこれは Theorem 2.1 に反す。同様にして  $G = E_6, E_7, E_8$  のときは  $p=4$  であることが示される。

ここで  $S' \rightarrow \Omega G \rightarrow \Omega G$  なる fibration を用いれば Gysin sequence より 明らかに結果を得ることが出来る;

Prop. 2.3  $H_*(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\mathbb{Z}_7) \otimes \mathbb{Z}_2[\mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_{10}, \mathbb{Z}_{14}, \mathbb{Z}_{22}]$ ,

$H_*(\Omega \widehat{E}_6; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\mathbb{Z}_{31}) \otimes \mathbb{Z}_2[\mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_{10}, \mathbb{Z}_{14}, \mathbb{Z}_{16}, \mathbb{Z}_{22}, \mathbb{Z}_{32}]$ ,

$H_*(\Omega \widehat{E}_7; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\mathbb{Z}_{31}) \otimes \mathbb{Z}_2[\mathbb{Z}_{10}, \mathbb{Z}_{14}, \mathbb{Z}_{18}, \mathbb{Z}_{22}, \mathbb{Z}_{26}, \mathbb{Z}_{32}, \mathbb{Z}_{34}]$ ,

$H_*(\Omega \widehat{E}_8; \mathbb{Z}_2) \cong \Lambda(\mathbb{Z}_{14}, \mathbb{Z}_{31}) \otimes \mathbb{Z}_2[\mathbb{Z}_{22}, \mathbb{Z}_{26}, \mathbb{Z}_{28}, \mathbb{Z}_{32}, \mathbb{Z}_{34}, \mathbb{Z}_{38}, \mathbb{Z}_{46}, \mathbb{Z}_{58}]$

⊙ 先程の Gysin sequence により  $\Lambda$  を  $\Delta$  でかきかえた結果は明らかである。もし  $\mathbb{Z}_7^2 \neq 0$  在  $H_*(\Omega F_4; \mathbb{Z}_2)$  存在は次元の理由で  $\mathbb{Z}_7^2 = \mathbb{Z}_{14}$   $\Omega i: \Omega \widehat{G} \rightarrow \Omega G$  を考えたと  $\Omega i_* \mathbb{Z}_7 = 0$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{14} = \chi_{14}$  よりこれはありえない。  $\mathbb{Z}_{31}^2 = 0$  在  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  for  $G = E_6, E_7, E_8$ ,  $\mathbb{Z}_{14}^2 = 0$  在  $H_*(\Omega \widehat{E}_8; \mathbb{Z}_2)$  も同様に naturality からわかる。■

この証明はさらに次のことを示している。

Prop. 2.4 Theorem 2.1 および Prop. 2.3 において

(i)  $G = F_4$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_7 = 0$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_8 = \mathbb{Z}_4^2$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{10} = \chi_{10}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{14} = \chi_{14}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{22} = \chi_{22}$ ,

(ii)  $G = E_6$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{31} = 0$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_8 = \mathbb{Z}_4^2$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{10} = \chi_{10}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{14} = \chi_{14}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{16} = \chi_8^2$ ,  
 $\Omega i_* \mathbb{Z}_{22} = \chi_{22}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{32} = \chi_{16}^2$

(iii)  $G = E_7$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{31} = 0$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{10} = \chi_{10}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{14} = \chi_{14}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{18} = \chi_{18}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{22} = \chi_{22}$ ,  
 $\Omega i_* \mathbb{Z}_{26} = \chi_{26}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{32} = \chi_{16}^2$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{34} = \chi_{34}$ .

(iv)  $G = E_8$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{14} = \chi_{14}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{31} = 0$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{22} = \chi_{22}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{26} = \chi_{26}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{28} = \chi_{28}$ ,  
 $\Omega i_* \mathbb{Z}_{32} = \chi_{16}^2$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{34} = \chi_{34}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{38} = \chi_{38}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{46} = \chi_{46}$ ,  $\Omega i_* \mathbb{Z}_{58} = \chi_{58}$

と (2.1)。

次に  $\Omega \widehat{G}$  に関する Eilenberg-Moore spectral sequence を考えたと  
 明らかになる！

Prop 2.5 Theorem 2.1 & Prop. 2.3 にあ. 1)  $\sigma$  は homology suspension  $\chi^*$  を  $\chi$  の dual element とする.

$$(i) \sigma(z_7) = \partial_8^*, \sigma(z_8) = \partial_9^*, \sigma(z_{10}) = \partial_{11}^*, \sigma(z_{14}) = \partial_{14}^*, \sigma(z_{22}) = \partial_{22}^* \text{ for } G = F_4.$$

$$(ii) \sigma(z_{31}) = \partial_{32}^*, \sigma(z_8) = \partial_9^*, \sigma(z_{10}) = \partial_{11}^*, \sigma(z_{14}) = \partial_{15}^*, \sigma(z_{16}) = \partial_{17}^*, \sigma(z_{22}) = \partial_{23}^*$$

$$\sigma(z_{32}) = \partial_{33}^*, \text{ for } G = E_6.$$

$$(iii) \sigma(z_{31}) = \partial_{32}^*, \sigma(z_{10}) = \partial_{11}^*, \sigma(z_{14}) = \partial_{15}^*, \sigma(z_8) = \partial_{19}^*, \sigma(z_{22}) = \partial_{23}^*, \sigma(z_{26}) = \partial_{27}^*,$$

$$\sigma(z_{32}) = \partial_{33}^*, \sigma(z_{34}) = \partial_{35}^* \text{ for } G = E_8.$$

$$(iv) \sigma(z_{14}) = \partial_{15}^*, \sigma(z_{31}) = \partial_{32}^*, \sigma(z_{22}) = \partial_{23}^*, \sigma(z_{26}) = \partial_{27}^*, \sigma(z_8) = \partial_{29}^*,$$

$$\sigma(z_{32}) = \partial_{33}^*, \sigma(z_{34}) = \partial_{35}^*, \sigma(z_{38}) = \partial_{39}^*, \sigma(z_{46}) = \partial_{47}^*$$

よく知られたように  $\sigma$  は Pontryagin product を annihilate する。  
また  $\sigma \circ S_2^i = S_2^i \circ \sigma$  であるから  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  における  $S_2^i$  operation が mod decomposable である。よって

Lemma 2.6 Prop. 2.3, 2.4, 2.5 にあ. 1)  $\tau$ .

$$(i) z_{22} \in \widehat{G} = \widehat{F}_4, \widehat{E}_6, (ii) z_{26}, z_{34} \in \widehat{G} = \widehat{E}_7, (iii) z_{26}, z_{46}, z_{58} \in \widehat{G} = \widehat{E}_8$$

を primitive にとることからできる。

次元の関係により容易にわかるのでこの  $z_{22}, z_{26}, z_{34}, z_{46}, z_{58}$  の選び方のもとで  $H_*(\Omega \widehat{G}; \mathbb{Z}_2)$  の元を次のように定義する。

Definition. (i)  $G = F_4$ ,  $z_{14}' = S_2^8 * z_{22}$ ,  $z_{10}' = S_2^4 * z_{14}$ ,  $z_8' = S_2^2 * z_{10}'$ ,  $z_7' = S_2^1 * z_8'$ ,

$$(ii) z_{14}' = S_2^8 * z_{22}, z_{10}' = S_2^4 * z_{14}, z_8' = S_2^2 * z_{10}', z_{16}' = S_2^{16} * z_{32},$$

$$(iii) z_{22}' = S_2^4 * z_{26}, z_{14}' = S_2^8 * z_{22}', z_{10}' = S_2^4 * z_{14}, z_{32}' = S_2^2 * z_{34}, z_{31}' = S_2^1 * z_{32}'$$

$$z_{18}' = S_2^{16} * z_{34}.$$

$$(iv) \bar{z}_{22}' = S_2^4 * \bar{z}_{26}, \bar{z}_{14}' = S_2^8 * \bar{z}_{22}, \bar{z}_{38}' = S_2^8 * \bar{z}_{46}, \bar{z}_{34}' = S_2^4 * \bar{z}_{38}, \bar{z}_{32}' = S_2^2 * \bar{z}_{34}' \\ \bar{z}_{31}' = S_2^4 * \bar{z}_{32}'. \text{ (Remark. この元は } \Omega^1 \Omega G \rightarrow \Omega^1 G \text{ でうまく対応してゐる.)}$$

よって  $\chi_i$  をうまくとれば Prop 2.3, Prop 2.4, Prop 2.5 が成立するよう  
にして  $\bar{z}_i'$  を  $\bar{z}_i$  のかわりに使つてよいことがわかる。

Prop 2.7. Prop 2.3 での  $H_*(\Omega E_7; \mathbb{Z}_2)$  の  $\bar{z}_{16}, \bar{z}_{32}$  および  $H_*(\Omega E_7; \mathbb{Z}_2)$  の  
 $\bar{z}_{28}$  以外は primitive. さらに  $\bar{\phi}(\bar{z}_{28}) = \bar{z}_{14} \otimes \bar{z}_{14}$ .

(i) 上のことから  $\bar{\phi}(\bar{z}_{28})$  のみ問題であるが  $S_2^2 * \bar{z}_{28} = \bar{z}_{26} + \text{decomposable}$   
であり 26-元には decomposable が存在することから  $S_2^2 * \bar{z}_{28} = \bar{z}_{26}$  かつ  
よから  $S_2^2 * S_2^4 * S_2^2 * \bar{z}_{28} = \bar{z}_{14}$  Adem relation により  $S_2^{14} * \bar{z}_{28} = \bar{z}_{14}$  により  $\bar{\phi}(\bar{z}_{28}) = \bar{z}_{14} \otimes \bar{z}_{14}$   
は明らか。

また上のことと Prop. 2.4 を用いて naturality により

Prop 2.8  $H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  での ring の generator  $\chi_i$  を適当に選ぶと、

$$(i) G = F_4, S_2^8 * \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^4 * \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^2 * \chi_{10} = \chi_4^2, S_2^2 * \chi_4 = \chi_2$$

$$(ii) G = E_6, S_2^8 * \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^8 * \chi_{16} = \chi_8, S_2^4 * \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^2 * \chi_{10} = \chi_4^2, S_2^4 * \chi_8 = \chi_4, \\ S_2^2 * \chi_4 = \chi_2.$$

$$(iii) G = E_7, S_2^2 * \chi_{34} = \chi_{16}^2, S_2^{16} * \chi_{34} = \chi_{18}, S_2^4 * \chi_{26} = \chi_{22}, S_2^8 * \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^8 * \chi_{18} = \chi_{10}, \\ S_2^8 * \chi_{16} = \chi_8, S_2^4 * \chi_{14} = \chi_{10}, S_2^4 * \chi_8 = \chi_4, S_2^2 * \chi_4 = \chi_2.$$

$$(iv) G = E_8, S_2^8 * \chi_{46} = \chi_{38}, S_2^4 * \chi_{38} = \chi_{34}, S_2^2 * \chi_{34} = \chi_{16}^2, S_2^2 * \chi_{18} = \chi_{26}, S_2^4 * \chi_{26} = \chi_{22}, \\ S_2^8 * \chi_{22} = \chi_{14}, S_2^8 * \chi_{16} = \chi_8, S_2^4 * \chi_8 = \chi_4, S_2^2 * \chi_4 = \chi_2.$$

また Prop. 2.7, Prop. 2.4 を用いて naturality により

Prop. 2.9  $\chi_4, \chi_8, \chi_{16}, \chi_{28}$  以外は primitive 2"

$$\bar{\phi}(\chi_4) = \chi_2 \otimes \chi_2, \bar{\phi}(\chi_8) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 + \chi_4 \otimes \chi_4,$$

$$\bar{\phi}(\chi_{16}) = \chi_2 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 + \chi_2 \cdot \chi_4 \otimes \chi_2 \cdot \chi_8 + \chi_2 \cdot \chi_8 \otimes \chi_2 \cdot \chi_4$$

$$+ \chi_4 \cdot \chi_8 \otimes \chi_4 + \chi_4 \otimes \chi_4 \cdot \chi_8 + \chi_8 \otimes \chi_8, \bar{\phi}(\chi_{28}) = \chi_{14} \otimes \chi_4$$

① Lemma 2.2 のあとで述べたことにより  $\chi_4^* = (\chi_2^*)^2, \chi_8^* = (\chi_2^*)^4, \chi_{16}^* = (\chi_2^*)^8$  であるから最初の 3 つの formula が正しい。最後の 1 は明らか。

Prop. 2.10  $S_2^{2*} \chi_8 = \chi_2 \cdot \chi_8, S_2^{4*} \chi_{16} = \chi_4 \cdot \chi_8, S_2^{8*} \chi_{16} = \chi_{14} + \chi_2 \cdot \chi_4 \cdot \chi_8$

① Prop. 2.9 より  $E_8$  で示せば充分であることがわかる。

$H^*(\Omega E_8; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[\chi_2^*] \otimes \Lambda(\chi_{14}^*)$  for  $\dim \leq 16$  であり Thomas の結果と合致する結果である。■

$H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2)$  の operation をすべて決定するには

$S_2^{2*}$  (generator) を調べておけばよい。まだ調べていないのは、

$$S_2^{2*} \chi_{22} = \chi_{10}^2 \quad \text{in } H_*(\Omega G; \mathbb{Z}_2) \text{ for } G = F_4, E_6, E_7 \text{ および}$$

$$S_2^{2*} \chi_{44} = \chi_{22}^2, S_2^{2*} \chi_{58} = \chi_{28}^2 \quad \text{in } H_*(\Omega E_8; \mathbb{Z}_2)$$

最初に述べたように最後の 2 つはとくに  $E_8$  を  $H^*(E_8; \mathbb{Z}_2)$  の元  $\alpha_{23}$  および  $\alpha_{29}$  によって killing した spaces を考えよう。このことについて。これに関し 2 次の問題がある。

問題 適当な条件下で  $0 \neq \chi \in H^n(X; \mathbb{Z}_2)$  s.t.  $S_2^1 \chi \neq 0$  として  $\chi^2 = 0$

とするとき  $\exists z \in H^{2n-2}(\Omega X; \mathbb{Z}_2)$  s.t.  $S_2^1 z \neq 0$  (かつ  $\bar{\phi}(z) = \chi \otimes \alpha$ )

となるか。 Remark  $\Omega \bar{X}$  が、ある 1 は  $\bar{X}$  の homology の状態かわ

かっていけばこの問題はとけるが今の case には役立たず。

(ここで  $\bar{X}$  は  $\chi: X \rightarrow K(\mathbb{Z}_2, n)$  の homotopy fibre.)

この場合すなわち  $X = E_8, \chi = d_{23}$  or  $d_{29}$  のときにはこの問題はよく  
 117.  $S_2^1 d_{23} \neq 0, S_2^1 d_{29} \neq 0$  により 212 は Kono [6] により.

Theorem 2.11. 適当な  $\alpha_{15} \in H^{15}(E_8; \mathbb{Z}_2)$  を選ぶと.

$$\bar{\phi}(\alpha_{15}) = \alpha_3 \otimes \alpha_3^4 + \alpha_5 \otimes \alpha_5^2 + \alpha_9 \otimes \alpha_3^2, \quad \bar{\phi}(\alpha_{23}) = \alpha_3 \otimes \alpha_5^4 + \alpha_5 \otimes \alpha_9^2 + \alpha_{15} \otimes \alpha_3^2$$

$$\bar{\phi}(\alpha_{29}) = \alpha_5 \otimes \alpha_3^8 + \alpha_9 \otimes \alpha_5^4 + \alpha_{17} \otimes \alpha_3^4,$$

$$\text{よって } \bar{\phi} \circ S_2 = (S_2 \otimes S_2) \circ \bar{\phi} \text{ より } \bar{\phi}(S_2^1 \alpha_{23}) = \alpha_3^2 \otimes \alpha_9^2 + \alpha_9^2 \otimes \alpha_3^2,$$

$$\bar{\phi}(S_2^1 \alpha_{29}) = \alpha_3^2 \otimes \alpha_3^8 + \alpha_5^2 \otimes \alpha_5^4 + \alpha_9^2 \otimes \alpha_3^4 \quad \text{よって } \alpha_3, \alpha_5, \alpha_9 \text{ は明らかに}$$

primitive. したがって  $\bar{\phi}(S_2^1 \alpha_{23} - \alpha_3^2 \otimes \alpha_9^2) = \bar{\phi}(S_2^1 \alpha_{29} - \alpha_{15}^2) = 0$  24, 30次元の  
 primitive element はないから  $S_2^1 \alpha_{23} = \alpha_3^2 \otimes \alpha_9^2, S_2^1 \alpha_{29} = \alpha_{15}^2$ . すなわち先程  
 の  $\mathbb{Z}$  の dual  $\mathbb{Z}^*$  は  $\mathbb{Z}$  と  $\mathbb{Z}$  の場合に  $\chi_{22}^2 \neq \text{indecomposable}$  or  $\chi_{28}^2 \neq \text{indecomposable}$   
 よって  $\chi_{22}^2$  or  $\chi_{28}^2$ .  $\chi_{22}, \chi_{28}$  の dual を  $\chi_{22}^*, \chi_{28}^*$  とすれば、これは primitive 元  
 元であるから、 $S_2^2 \chi_{22}^*, S_2^2 \chi_{28}^* \neq \text{primitive}$  となるので 24, 30次元の primitive  
 は存在しないのでこれは 0. よって  $\bar{\phi}(S_2^2 \mathbb{Z}) = 0$  から  $\mathbb{Z}$  の dual  
 は indecomposable. よって  $H_*(\Omega E_8; \mathbb{Z}_2)$  の 46, 58 次元の indecompo-  
 sable elem. は  $\chi_{46} + \text{dec.}, \chi_{58} + \text{dec.}$  1 したがって  $S_{2*}^2 \chi_{58} = \chi_{28}^2$  or  $S_{2*}^2 \chi_{46} = \chi_{22}^2$   
 がわかる。

最後の  $S_{2*}^2 \chi_{17} = \chi_{16}^2$  については essential には  $S_{2*}^2 \chi_{22} = 0$  とす  
 べし.  $\begin{matrix} S_2^4 & S_2^8 \\ \circ & \circ \\ e^{10} & e^{14} & e^{22} \end{matrix}$  なる complex を  $\widehat{E}_6$  および  $\nu \Omega E_6$  の  $\mathbb{Z}_2$  係数  
 cohomology をもとにして構成することが出来るか. このよき有  
 complex の存在は Toda にある球面の homotopy に矛盾するのを示す.

文中引用したreferenceの2を掲げれば、

- [1] S. Anaki. Cohomology modulo 2 of the compact exceptional groups,  
J. Math. Osaka Univ. 12 (1961), 43-65.
- [2] S. Anaki - Y. Shikata, Cohomology mod 2 of the compact exceptional  
group  $E_8$ , Proc. Japan Acad, 57 (1961), 619-622.
- [3] R. Bott, An application of the Morse theory to the topology  
of Lie groups, Bull. Soc. Math. France, 84 (1956), 251-281.
- [4] R. Bott, The space of loop on Lie groups, Mich. Math. J. 5 (1958)  
35-61.
- [5] H. Kachi, Homotopy groups of compact Lie groups  $E_6, E_7$  and  $E_8$ ,  
Nagoya Math. J. 32 (1968) 109-139.
- [6] A. Kono, Hopf algebra structure and cohomology operation of the  
mod 2 cohomology of exceptional Lie groups, Japanese J. Math.
- [7] T. Petrie The weakly complex bordism of Lie groups, Ann of Math.  
88 (1968), 371-402.
- [8] M. Rothenberg - N. Steenrod The cohomology of the classifying spaces of  
H-spaces, Bull. American Math. Soc. 71 (1965) 872-875.
- [9] H. Toda. Composition methods in homotopy groups of spheres, Annals  
of Math. Studies 49, Princeton Univ. Press, 1962.
- [10] E. Thomas Exceptional Lie groups and Steenrod squares, Mich. Math.  
J. 11 (1964) 151-156.